Index of Claims

		16 0 0 3 00 1

Application No.

10/723,592

Examiner

Phuong Phu

Applicant(s)

UHT, AUGUSTUS K.

Art Unit

2631

	1	Allowed
√		Rejected
	Т	

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

interference

A	Appeal	- '
o	Objected	

	_						Data Data													Claim Date												
Cla	aim							Date Claim Date												CI	aım	Date										
Final	Original	3 30									Final	Original										Final	Original									
	1	V	H			_						51			\neg	7	_		\exists				101		_					コ		
	2	Ť	H		-							52			\dashv	_		_		\dashv			102			_	\neg			\neg		
	3		H									53					一	\dashv			\neg		103			\neg						
	4			_		_						54			_		T	1	_				104		T	\exists	\neg			\neg		
	5	-	П				_	_				55					寸	\dashv	7		\neg		105		\neg	コ		\neg		\neg	\Box	
	6	\vdash	Н									56			\neg	\dashv	\neg		T		\neg		106							\neg		
	7	\vdash								\dashv		57			\Box	\neg	ヿ				\neg		107		\neg	T	ヿ	\neg		\neg	$\overline{}$	
	8		H					_	П	\neg		58					ヿ						108							\neg		
	9		П							_		59				一							109		7					T		
	10									\neg		60					\neg						110		T					\neg		
	11		П									61				一							111			П				П		
	12	Γ	П		\Box					\neg		62											112									
	13	I^-	П					Γ		\neg		63				丁							113									
	14	Π	\Box									64											114									
	15											65					Ī						115									
	16				-			Г				66											116									
	17											67											117									
	18									\neg		68											118									
	19					ļ						69											119									
	20											70											120									
	21											71											121	П								
	22											72											122		П	\Box						
	23	Π										73											123									
	24											74											124							,		
	25				,							75											125									
	26	Γ										76											126									
	27							Γ				77											127									
\Box	28		Π									78											128									
	29											79				-]							129								L	
	30		Π									80											130									
	31											81											131								匚	
	32											82	L										132							Ш	<u> </u>	<u> </u>
	33											83					_						133								L	
	34							L	<u> </u>			84	<u> </u>	_	Ш	_							134		Ц.	_				Ш	\vdash	\perp
L	35	<u></u>	<u> </u>			oxdot		<u>L</u>				85	<u> </u>	<u>_</u>	\sqcup			\Box	_				135	\sqcup						Ш	\vdash	<u> </u>
L	36		<u> </u>			_		L.			<u> </u>	86	<u> </u>	\perp				_	_				136	_	_		_			Ш	<u> </u>	L
	37	<u></u>	<u> </u>			_		oxdot				87	ļ	_	Ш			_	_		\Box		137		_	_				\sqcup	<u>_</u>	L
	38	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	<u></u>	L			88	<u> </u>	<u> </u>		\Box		_	_				138	\square	\perp	_				Ш	\vdash	\perp
	39	<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$	_		L_		\perp	89	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_	_	_	_	\Box		139			_		Щ		Ш	\vdash	\vdash
	40	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L_			L	90	<u> </u>	<u> </u>	Щ			_	_	_			140		\perp	_				\square	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	41	<u> </u>	┖	L		<u> </u>	<u> </u>	oxdot				91	<u> </u>	<u> </u>		_			_			<u> </u>	141	\sqcup	_	_				\square	\vdash	⊢
	42		$oxed{oxed}$		Ш	oxdot	L_	<u> </u>			<u> </u>	92	ļ	<u> </u>	\sqcup	_						<u> </u>	142	Ш	\sqcup	_	\Box				 	<u> </u>
	43	<u> </u>	_	Щ	L	<u> </u>		ļ		\square		93	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_		\dashv				-	143	-		-				$\vdash \vdash$	⊢	⊢
ļ	44	 	 	\vdash	Щ	<u> </u>		1	_	\Box		94	-	<u> </u>	$\vdash \dashv$	_						-	144	Н	\dashv	_		_		Ш	⊢	
	45	 	ļ		L.	<u> </u>	ļ	 	\square	Щ	<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	$\mid \rightarrow \mid$	_		\dashv	_		Щ	ļ	145	Н	\dashv		_			$\vdash \vdash$	\vdash	
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ		96	├-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv			-				146		\dashv	\dashv		_	\vdash	\vdash	⊢	 —
<u></u>	47	_	\vdash	ļļ			<u> </u>	┞-	<u> </u>	Ш		97	١.	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_	\dashv	_		\dashv	-	147	\vdash	\dashv	\dashv	_			$\vdash \vdash$	\vdash	├
	48	<u> </u>	_	\sqcup	_	_		_	<u> </u>	Щ		98	⊢		$\vdash \vdash$	\dashv		_	\dashv				148		\dashv	-		_	-	\vdash	\vdash	ـ
	49	_	!	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	\Box		99	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$	- -∤		\dashv	_			<u> </u>	149	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	_	_	_	$\vdash \vdash$	<u>—</u>	├-
	50		<u> </u>		L	乚	<u>_</u>			Ш	L	100	<u> </u>	L	Ш	l							150	لبل				L		Щ	<u></u>	